## SÉANCE DU 28 JUIN 1895.

## PRÉSIDENCE DE M. VAN TIEGHEM.

M. Guérin, vice-secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la séance du 14 juin, dont la rédaction est adoptée.

Par suite de la présentation faite dans la précédente séance,

M. le Président proclame membre de la Société:

M. Chauveaud (Gustave), directeur-adjoint du Laboratoire de botanique (organographie et physiologie) des Hautes Études au Muséum, rue de Buffon, 23, Paris, présenté par MM. Éd. Bornet et Van Tieghem.

M. le Président annonce qu'il a reçu de M. le Ministre de l'Instruction publique le programme du 34° Congrès des Sociétés savantes, dont la séance d'ouverture aura lieu le mardi 7 avril 1896. De nombreux exemplaires de ce programme sont mis à la disposition des membres présents qui pourront en prendre connaissance à la fin de la séance. L'envoi du Ministre était accompagné d'une circulaire dont le Secrétaire général donne lecture à la Société.

M. Guérin sait à la Société la communication suivante :

RECHERCHES SUR LA LOCALISATION DE L'ANAGYRINE ET DE LA CYTISINE; par M. P. GUÉRIN.

L'anagyrine et la cytisine sont deux alcaloïdes fournis, le premier par l'Anagyris fœtida, le second par diverses espèces du genre Cytisus.

L'Anagyris fœtida L., de la famille des Légumineuses-Papilionacées, tribu des Podalyriées, est un arbuste de 2 à 3 mètres, à odeur fétide, à fleurs assez grandes, jaunes, avec l'étendard maculé de noir.

Indépendamment de nos coteaux arides du Midi où il est assez répandu, on le trouve principalement dans les parties de l'Europe,